発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

岡本 寛之

様

PCT

あて名

7 541-0048

大阪府大阪市中央区瓦町4丁目8番5号 瓦町NKビル

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

25. 5. 2004

出願人又は代理人 の書類記号

903009PCT ~

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/08440 /

国際出願日

(日.月.年) 03.07.2003

優先日

(日.月.年) 09.07.2002

出願人(氏名又は名称)

ダイハツ工業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際 事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それ をその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなけれ ばならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

3 1 2 9 4 G

3416 電話番号 03-3581-1101 内線

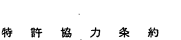
(添付用紙の注意書きを参照)

様式PCT/IPEA/416(1992年7月)













1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許 (実用新案・意匠) 公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

IPEA/416)を参照すること。



ψ,

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

の書類記号 903009PCT



国際出願番号 PCT/JP03/08440 / 国際出願日 (日.月.年) 03.07.2003 / (日.月.年) 09.07.2002							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B01J23/89, B01D53/94							
出願人(氏名又は名称) ダイハツ工業株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。							
 図 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎							
п 優先権							
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
の文献及び説明 VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							

I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
※ 出願時の国際	是出願書類						
明細書 明細書 明細書	第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
図面 図面 図面	第 第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
明細魯の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
2. 上記の出願書類	頃の官語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、	下記の言語である	語であ	る。				
 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 							
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した售面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。							
4. 補正により、 明細書	下記の書類が削除された。 第	ページ					
□ 請求の範囲 □ 図面	第 図面の第	項 ペー	-ジ/図				
5. × この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
			*				

国際	予備審	查報	告				

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	態性についての法第12条 ────	(PCT35条(2)) に定める見解、 	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1 - 7	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 7	有 無
	•			

文献及び説明 (PCT規則70.7)

)

}

63-302950 A(日産自動車株式会社)1988.12.09 文献1:JP 60-25544 A(トヨタ自動車株式会社)1985.02.08 文献2:JP 62-241552 A(キャタラー工業株式会社)1987.10.22 文献3:JP 11-262663 A(トヨタ自動車株式会社)1999.09.28 文献4:JP

請求の範囲1-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4により進歩 性を有さない。

文献1には、貴金属含有ペロブスカイト型複合酸化物の結晶前組成物と、アルミナとを混

合して熱処理する、排ガス浄化用触媒の製造方法が記載されている。

文献1には、アルミナとして θ アルミナや α アルミナを用いることは記載されていないが、文 献2、3に記載されているように、アルミナとして θ アルミナや α アルミナを用いることにより、排 ガス浄化用触媒の高温耐久性が向上することは従来から知られており、文献1に記載された 発明において、そのようなアルミナを用いて請求の範囲1-5に記載された発明をなすこと は、当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、文献1には、結晶前組成物を調製する際、貴金属の有機金属塩と、貴金属以外のア ルコキシドとを用いることは記載されていないが、文献4に記載されているように(請求項2、 【0016】、実施例、【0039】参照)、排ガス浄化用触媒の原料として貴金属の有機金属塩と 貴金属以外のアルコキシドとを用いることにより、結晶前組成物の均一混合溶液が得られる とは従来から知られており、文献1に記載された発明において、そのような成分を用いて請求の範囲6,7に記載された発明をなすことは、当業者であれば容易に想到し得たものである。 なお、アルミナとして θ アルミナや α アルミナを用いることに関しては、請求の範囲1-5につ いてすでに検討したとおりである。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 I.5. 欄の続き

出願時における国際出願には、排ガス浄化用触媒のみが開示されており、排ガス浄化用に限定されない触媒組成物一般は開示されていないから、第71頁の請求の範囲8、第4頁の補正は、出願時における国際出願の開示の範囲を超えている。